

Design Thinking Basic Track

für alle Nachwuchswissenschaftler*innen der TRIO-Verbundhochschulen

29. & 30. April 2019 | 9.00 – 17.00 Uhr | Universität Passau

Agile Innovationsmethoden wie Design Thinking besitzen großes Potenzial, um neue Entwicklungen und herausragende Forschung und Lehre an der Universität zu generieren und gleichzeitig Wissens- und Technologietransfer in die Wirtschaft und Gesellschaft voranzutreiben.

In einem speziell konzipierten Kurzformat werden im Basic Track die Kernelemente des Design Thinkings auf Basis einer fiktiven Problem- und Fragestellung vermittelt. Grundlegend sind dabei Ko-Kreativität, also das Entwickeln neuer Ideen in multidisziplinären Gruppen, sowie visuelles Denken. Die erlernten Methoden - und die daraus resultierenden Erkenntnisse - werden sowohl in den Kleingruppen als auch im Plenum reflektiert und können anschließend direkt in eigenen Projekten eingesetzt werden.

Design Thinking ist ein ganzheitlicher, am Menschen orientierter Innovationsansatz und dient der kreativen Problemlösung. Die Methoden und Werkzeuge des Design Thinkings verhelfen kleinen, interdisziplinären Teams zu innovativen Lösungen für komplexe Problemstellungen aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft.

Design Thinking beschreibt dabei zum einen den klar umrissenen Prozess des kreativen Arbeitens, zum anderen stellt es viele Werkzeuge bereit, die die einzelnen Schritte begleiten.

Die Veranstaltung ist kostenfrei. **Anmeldung bis 18. März 2019** und weitere Informationen über maria.wilhelm@uni-passau.de.

Lernen Sie im Basic Track gemeinsam mit anderen Nachwuchswissenschaftler*innen aus verschiedensten Disziplinen grundlegende Methoden und Denkweisen des Design Thinkings kennen. Wir freuen uns darauf, mit Ihnen zu entdecken, wie Sie Ihre eigene Kreativität methodisch nutzen können.

GEFORDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

**Innovative
Hochschule**